1	ndex of Cl	aims	A	Application/Control No. 10/605,711 Examiner								
			S	Steven O. Douglas								
	Rejected		(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Ap				
=	Allowed	÷	Restricted			Interference	0	Obj				

Non-Elected	A	Appeal
Interference	0	Objected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DENI, LEONARD A.
Art Unit

E. S.	Cla	Claim Date				CI	Claim Date									Claim Date																	
1 = 51 101 102 102 102 102 102 103 4 = 53 103 104 104 104 105 5 5 105 5 105 6 105 6 6 105 6 6 105 6 6 7 107 8 6 106 107 8 6 107 8 9 108 9 9 55 9 100 107 107 8 8 108 109 <td< td=""><td> - · · · ·</td><td>· · · · ·</td><td> </td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="8"></td><td></td><td colspan="9"></td><td></td><td></td></td<>	- · · · ·	· · · · ·				Π		Ī																									
1 = 51 101 102 102 102 102 102 103 4 = 53 103 104 104 104 105 5 5 105 5 105 6 105 6 6 105 6 6 105 6 6 7 107 8 6 106 107 8 6 107 8 9 108 9 9 55 9 100 107 107 8 8 108 109 <td< td=""><td><u> </u></td><td>ina</td><td>18</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ब्रु</td><td>ina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>lal</td><td>ina</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u> </u>	ina	1 8	1								ब्रु	ina										lal	ina		1							
1 = 51 101 102 102 102 102 103 4 = 103 54 104 104 55 105 55 105 66 106 66 106 66 106 66 106 67 107 68 108 67 107 68 108 69 9 109 60 110 109 60 110 110 109 60 1110 111 111 61 1111 111 61 1111 111 61 1111 111 61 1111 111 61 1111 111 61 1111 111 61 62 1112 133 63 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 144 144 144 144 144 144 144	i $\bar{\bar{L}}$)rig	<u>%</u>					İ			- 1	==)rig								•		這	rig									
2 e			Ľ]								L	O											0									
3		1	=										51											101									
4		2	=										52											102									
55			=			<u> </u>							 													_							
6			ļ		ļ	ļ					_	<u> </u>	 						_		-					\perp		_					
7			 									<u> </u>	}										-			_							
8 9 58 59 109 109 109 110 111	ļ		=								\blacksquare	-	+										—										<u> </u>
9	<u> </u>		ļ	-				-	\square		\dashv		 													-					_		
10	<u> </u>			-	-	-	-		-		_	-	+										<u> </u>	-								_	
11			 			-	 					<u> </u>							-				-			-							
12			 			-	-															\vdash			\vdash	+							<u> </u>
13			 		 							-	 			-			-						\vdash	\dashv							
14		}						T	\vdash	\Box			 										 			\dashv							
15		!									\dashv		-																		_	-	
17		}									\neg		.													一							
18 19 68 118 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 128 127 128 129 129 130 129 130 131 130 131 131 132 133 131 131 131 131 132 133 133 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137		16											66											116									
19		17											67											117									
To To To To To To To To		18											68											118									
21 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133						<u></u>	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ																			
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139																						Щ				_							
123																				_						\dashv							<u> </u>
24 74 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 136 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139		-	_	_	_	ļ	<u> </u>				_		}													-					{		
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			 -				_				\dashv			-					\dashv														
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			ļ	_					_										 			 	 								 -		
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149								_																$\overline{}$		\dashv	\dashv				\dashv	-	\vdash
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		-			-			\dashv	}				_			\dashv	-		\vdash									-		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			<u> </u>	\vdash							\dashv											\vdash									\rightarrow		
30			 			-					_		•						\dashv												_		
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 149																	-									_	_						
32 33 34 35 33 34 35 36 35 36 37 36 37 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			T														
34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 149 149		32											82											132				·					
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 148 148 49 99 149 149		33											83											133									
36 37 38 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 146 147 148 148 149<							ļ																										
37 87 137 138 38 90 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>				<u> </u>]						
38 88 138 39 90 139 40 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 49 99	ļ		<u> </u>	 																						\bot							
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 96 146 97 147 48 99 49 99					_																												
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	ļ		<u> </u>								\dashv	-													$\vdash \vdash$	-							
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149			 	 	-	<u> </u>			$\vdash\vdash$		\dashv						_		\dashv				-		$\vdash \vdash$	_			_				
42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	-				-					-						}														
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 97 147 48 98 148 49 99 149			-				_		├┤		\dashv					-			\dashv	\dashv					\vdash		-						
44 94 144 145 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149								-	\vdash		\dashv								\dashv				-		\vdash								
45 95 46 96 47 97 48 98 99 148 149 149			 		- 	-					\dashv	-	_																	 			
46 96 146 97 147 98 148 99 149			-												\Box	\neg							—		$\vdash \vdash$	_					\dashv		
47 97 147 48 98 148 49 99 149									П		\neg								\dashv		一					\dashv	-					•	
48 98 49 148					-																										 		
49 99 149 149												<u> </u>							\neg												\neg		
50 100 150 150																											_						
		50											100											150									